

該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
○		

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

相模原市長 殿

## 提出者

住 所

相模原市中央区南橋本3-8-8

氏 名

スリーエムジャパンイノベーション株式会社  
相模原事業所 事業所長 河合 貴之(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 042-779-2202

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所	自 管 理 番 号 ( 5003 )
事 業 場 の 所 在 地	相模原市中央区南橋本3-8-8	TEL(連絡先): 042-779-2202

## 当該事業場に関する事項

① 事業の種類  ※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。	E16－化学工業		(具体的には) 169 その他の化学工業 (粘着テープ、接着剤等の製造)
	製造業	製造品出荷額	47,314 百万円／年
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円／年
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円／年
(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)			
③ 従業員数	506		

産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)
-------------------	-------------------------

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,683.0 t	全処理委託量	1,033.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,033.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	800.0 t	再生利用業者への処理委託量	645.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	650.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	90.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※ 事務処理欄	
---------	--

## 備考

- 1 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和4年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和4年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 ア. 燃え残  
※ 本明細は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

ア. 燃え残

※ 本明細は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

自社の他事業場から  
の搬入量

※1

自ら直接再生利用した  
量

※2

自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量

※3

自ら中間処理した量

※4

自ら中間処理した後  
の残さ量

※5

自ら中間処理により  
減量した量

※6

自社の他事業場での処  
理量

※7

自ら直接委託した量

※8

自ら中間処理し  
た後の処理量

※9

自ら中間処理した後  
の処理量

※10

自ら直接委託した後  
の処理量

※11

自ら直接委託した後  
の処理量

※12

自ら直接委託した後  
の処理量

※13

自ら直接委託した後  
の処理量

※14

自ら直接委託した後  
の処理量

※15

自ら直接委託した後  
の処理量

※16

自ら直接委託した後  
の処理量

※17

自ら直接委託した後  
の処理量

※18

自ら直接委託した後  
の処理量

※19

自ら直接委託した後  
の処理量

※20

自ら直接委託した後  
の処理量

※21

自ら直接委託した後  
の処理量

※22

自ら直接委託した後  
の処理量

※23

自ら直接委託した後  
の処理量

※24

自ら直接委託した後  
の処理量

※25

自ら直接委託した後  
の処理量

※26

自ら直接委託した後  
の処理量

※27

自ら直接委託した後  
の処理量

※28

自ら直接委託した後  
の処理量

※29

自ら直接委託した後  
の処理量

※30

自ら直接委託した後  
の処理量

※31

自ら直接委託した後  
の処理量

※32

自ら直接委託した後  
の処理量

※33

自ら直接委託した後  
の処理量

※34

自ら直接委託した後  
の処理量

※35

自ら直接委託した後  
の処理量

※36

自ら直接委託した後  
の処理量

※37

自ら直接委託した後  
の処理量

※38

自ら直接委託した後  
の処理量

※39

自ら直接委託した後  
の処理量

※40

自ら直接委託した後  
の処理量

※41

自ら直接委託した後  
の処理量

※42

自ら直接委託した後  
の処理量

※43

自ら直接委託した後  
の処理量

※44

自ら直接委託した後  
の処理量

※45

自ら直接委託した後  
の処理量

※46

自ら直接委託した後  
の処理量

※47

自ら直接委託した後  
の処理量

※48

自ら直接委託した後  
の処理量

※49

自ら直接委託した後  
の処理量

※50

自ら直接委託した後  
の処理量

※51

自ら直接委託した後  
の処理量

※52

自ら直接委託した後  
の処理量

※53

自ら直接委託した後  
の処理量

※54

自ら直接委託した後  
の処理量

※55

自ら直接委託した後  
の処理量

※56

自ら直接委託した後  
の処理量

※57

自ら直接委託した後  
の処理量

※58

自ら直接委託した後  
の処理量

※59

自ら直接委託した後  
の処理量

※60

自ら直接委託した後  
の処理量

※61

自ら直接委託した後  
の処理量

※62

自ら直接委託した後  
の処理量

※63

自ら直接委託した後  
の処理量

※64

自ら直接委託した後  
の処理量

※65

自ら直接委託した後  
の処理量

※66

自ら直接委託した後  
の処理量

※67

自ら直接委託した後  
の処理量

※68

自ら直接委託した後  
の処理量

※69

自ら直接委託した後  
の処理量

※70

自ら直接委託した後  
の処理量

※71

自ら直接委託した後  
の処理量

※72

自ら直接委託した後  
の処理量

※73

自ら直接委託した後  
の処理量

※74

自ら直接委託した後  
の処理量

※75

自ら直接委託した後  
の処理量

※76

自ら直接委託した後  
の処理量

※77

自ら直接委託した後  
の処理量

※78

自ら直接委託した後  
の処理量

※79

自ら直接委託した後  
の処理量

※80

自ら直接委託した後  
の処理量

※81

自ら直接委託した後  
の処理量

※82

自ら直接委託した後  
の処理量

※83

自ら直接委託した後  
の処理量

※84

自ら直接委託した後  
の処理量

※85

自ら直接委託した後  
の処理量

※86

自ら直接委託した後  
の処理量

※87

自ら直接委託した後  
の処理量

※88

自ら直接委託した後  
の処理量

※89

自ら直接委託した後  
の処理量

※90

自ら直接委託した後  
の処理量

※91

自ら直接委託した後  
の処理量

※92

自ら直接委託した後  
の処理量

※93

自ら直接委託した後  
の処理量

※94

自ら直接委託した後  
の処理量

※95

自ら直接委託した後  
の処理量

※96

自ら直接委託した後  
の処理量

※97

自ら直接委託した後  
の処理量

※98

自ら直接委託した後  
の処理量

※99

自ら直接委託した後  
の処理量

※100

自ら直接委託した後  
の処理量

※101

自ら直接委託した後  
の処理量

※102

自ら直接委託した後  
の処理量

※103

自ら直接委託した後  
の処理量

※104

自ら直接委託した後  
の処理量

※105

自ら直接委託した後  
の処理量

※106

自ら直接委託した後  
の処理量

※107

自ら直接委託した後  
の処理量

※108

自ら直接委託した後  
の処理量

※109

自ら直接委託した後  
の処理量

※110

自ら直接委託した後  
の処理量

※111

自ら直接委託した後  
の処理量

※112

自ら直接委託した後  
の処理量

※113

自ら直接委託した後  
の処理量

※114

自ら直接委託した後  
の処理量

※115

自ら直接委託した後  
の処理量

※116

自ら直接委託した後  
の処理量

※117

自ら直接委託した後  
の処理量

※118

自ら直接委託した後  
の処理量

※119

自ら直接委託した後  
の処理量

※120

自ら直接委託した後  
の処理量

※121

自ら直接委託した後  
の処理量

※122

自ら直接委託した後  
の処理量

※123

自ら直接委託した後  
の処理量

※124

自ら直接委託した後  
の処理量

※125

自ら直接委託した後  
の処理量

※126

自ら直接委託した後  
の処理量

※127

自ら直接委託した後  
の処理量

※128

自ら直接委託した後  
の処理量

※129

自ら直接委託した後  
の処理量

※130

自ら直接委託した後  
の処理量

※131

自ら直接委託した後  
の処理量

※132

自ら直接委託した後  
の処理量

※133

自ら直接委託した後  
の処理量

※134

自ら直接委託した後  
の処理量

※135

自ら直接委託した後  
の処理量

※136



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

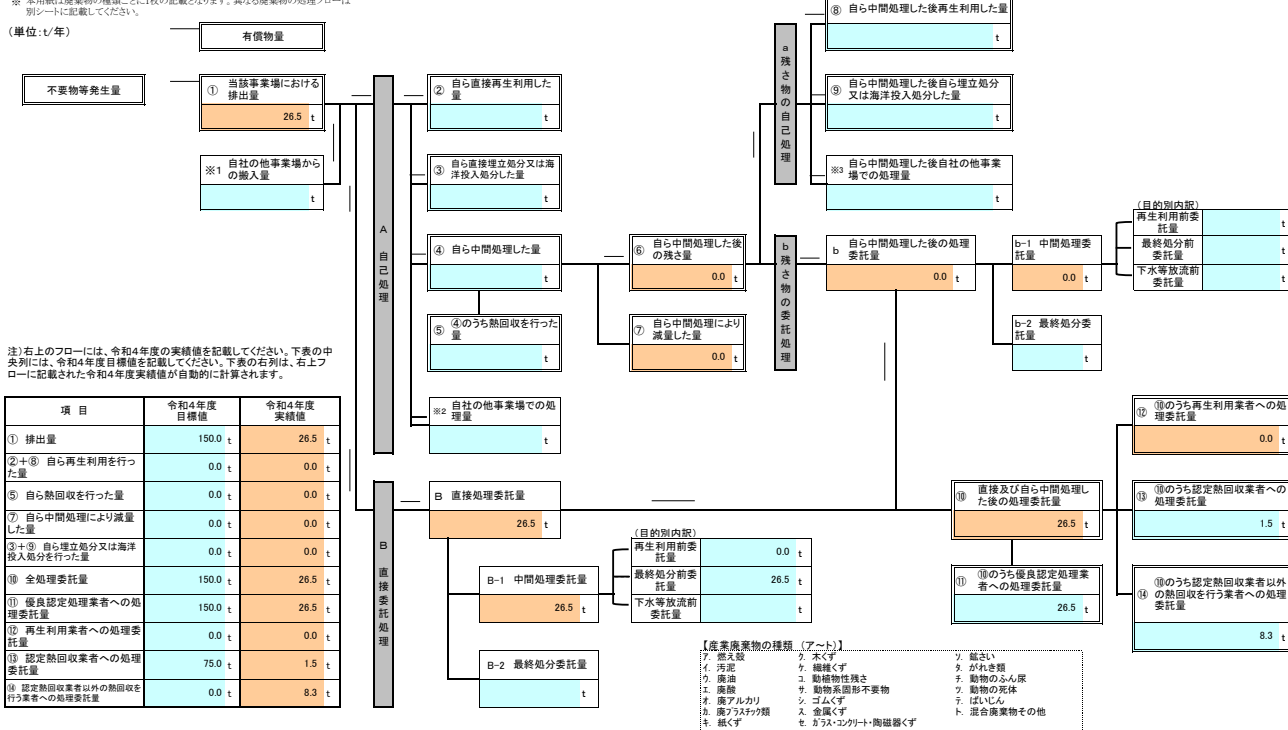
令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類

ウ、廃油

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

## 別紙処理フロー

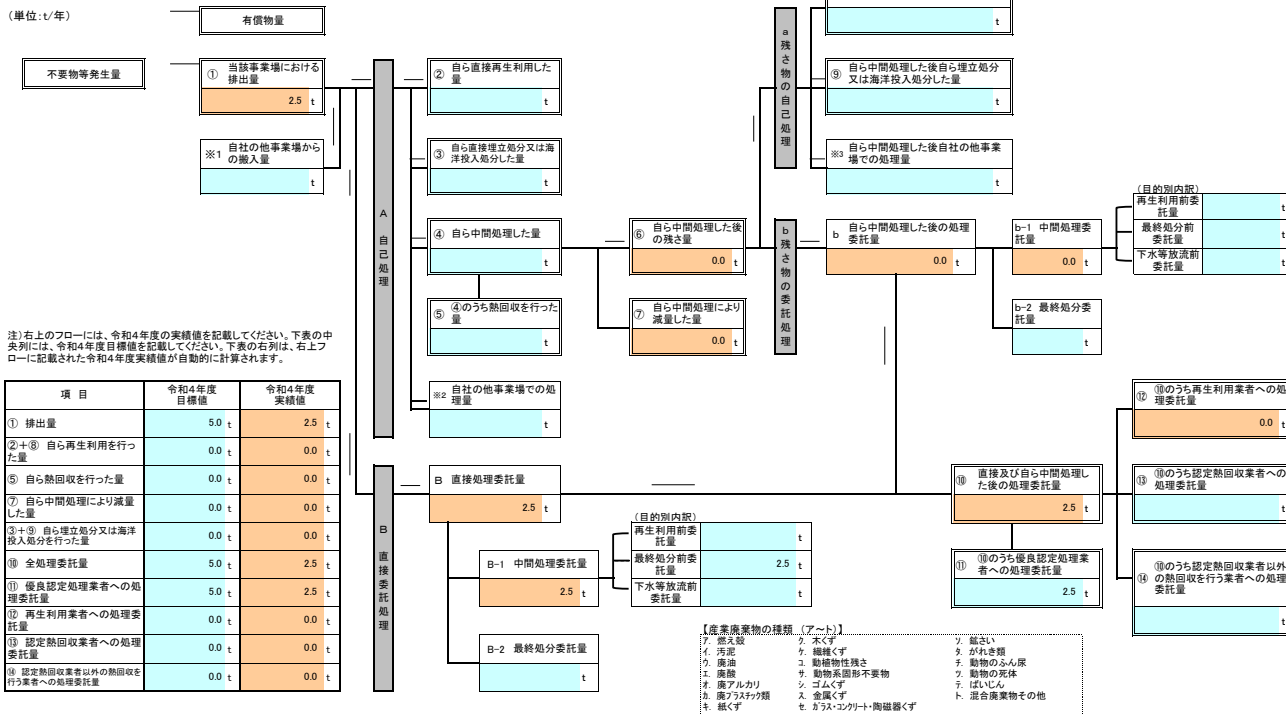
令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類

工 廃酸

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

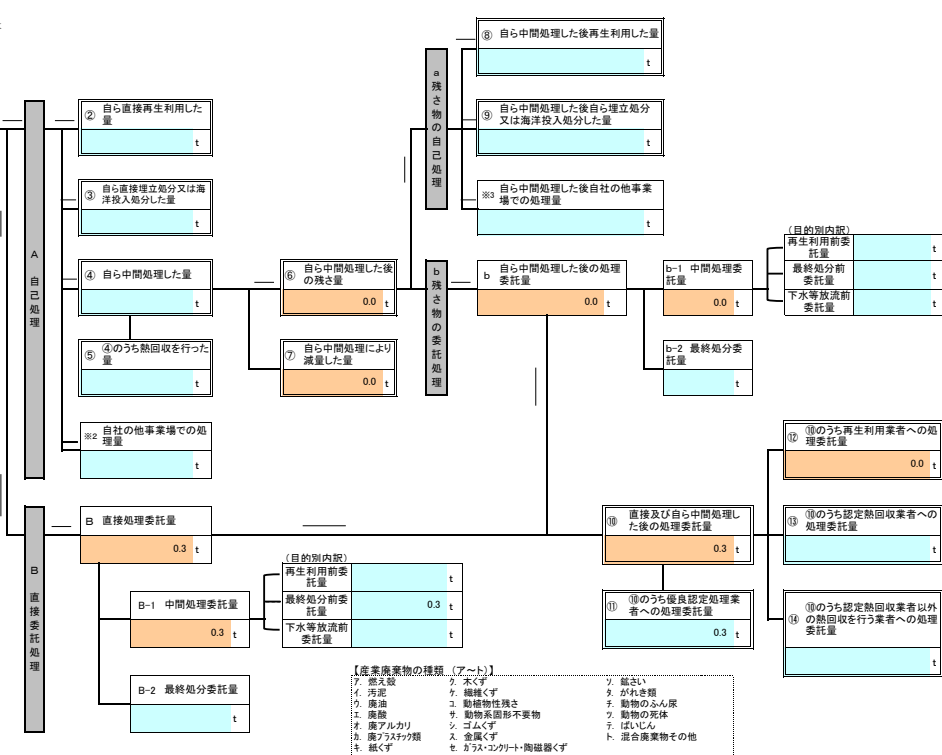
フローに記載した産業廃棄物の種類	オ、廃アルカリ
※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	3.0 t	0.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ のうち中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	3.0 t	0.3 t
⑪ 俊良認定処理業者への処理委託量	3.0 t	0.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



(部2)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

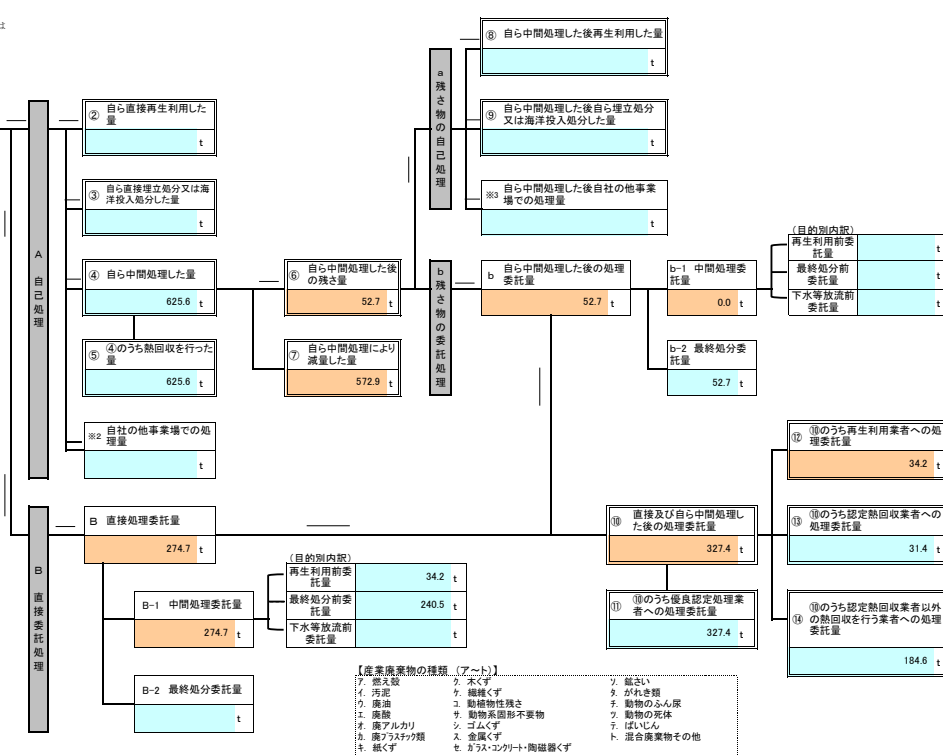
フローに記載した産業廃棄物の種類	カ. 廃プラスチック類
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	900.0 t	900.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	800.0 t	625.6 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	650.0 t	572.9 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	250.0 t	327.4 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	250.0 t	327.4 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	50.0 t	34.2 t
⑬ 熱回収業者への処理委託量	15.0 t	31.4 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	184.6 t



(単位:t)

【産業廃棄物の種類(アット)】		
ア.燃え残り	ク.木くず	リ.錆(さび)
イ.汚泥	ケ.繊維くず	タ.がれき類
ウ.廃油	コ.動植物性残さ	チ.動物のふん尿
エ.土砂	サ.難燃性形態不適物	フ.難燃性固体
オ.廃アルカリ	シ.ゴムくず	テ.ばいじん類
カ.廃プラスチック類	ス.金属くず	ト.混合廃棄物その他
キ.紙くず	セ.ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

(単位:t)

(目的別内訳)	
再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
下水等放流水前委託量	t
⑭ 他のうち再生利用業者への処理委託量	34.2 t

⑮ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
327.4 t	
⑯ 他のうち認定熱回収業者への処理委託量	31.4 t
⑰ ⑭+⑯の合計量	184.6 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	キ、紙くず
※ 本別紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量  
265.3 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量  
t

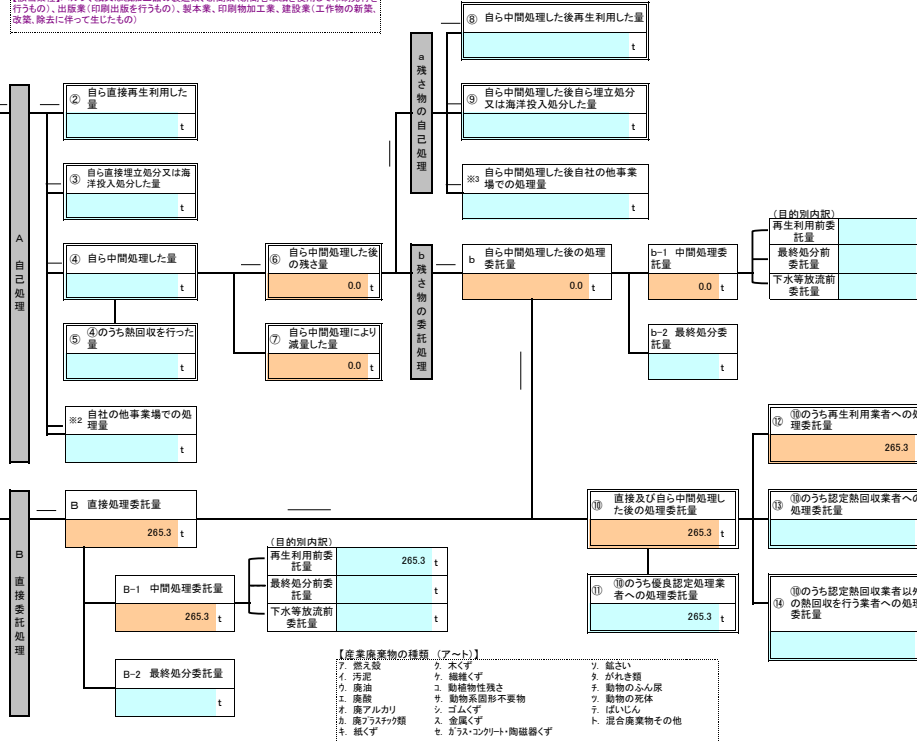
注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	200.0 t	265.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	200.0 t	265.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	200.0 t	265.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	200.0 t	265.3 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

「紙くず」には資源物を含め、資源物以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】：ブル、紙くずは紙加工品の製本業、新規紙(新規合紙紙)を用いて印刷行為を行った業者、出版業/印刷出版を行つもの)、製本業、印刷物加工業、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴つて生じたもの)

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

3-2 法定 ○ 自主



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 ク.木くず

※ 本用紙は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	350.0 t	337.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ のうち中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	350.0 t	337.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	350.0 t	337.8 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	350.0 t	337.8 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

事業場名称 : スリーエムジャパンインターナショナル株式会社 相模原事業所 3-2 法定 ○ 自主 □

【メモ】(1)は事業場外からの、(2)は事業場内では一般廃物となり、報告除外です。  
【該当業界】木材又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の販売業及び  
【品目対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用したこ  
【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用したこ  
【該当用の耗材を含む)】

※ 本用紙は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

※1 自社の他事業場からの搬入量 t

※2 自社の他事業場での処理量 t

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 t

※4 他のうら再生利用業者への処理委託量 t

※5 他のうら認定熱回収業者への処理委託量 t

※6 他のうら認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

※7 下水等放流水前委託量 t

※8 中間処理委託量 t

※9 最終処分委託量 t

※10 下水等放流水前委託量 t

※11 中間処理委託量 t

※12 最終処分委託量 t

※13 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t

※14 他のうら認定熱回収業者への処理委託量 t

※15 他のうら認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

※16 下水等放流水前委託量 t

※17 中間処理委託量 t

※18 最終処分委託量 t

※19 下水等放流水前委託量 t

※20 中間処理委託量 t

※21 最終処分委託量 t

※22 下水等放流水前委託量 t

※23 中間処理委託量 t

※24 最終処分委託量 t

※25 下水等放流水前委託量 t

※26 中間処理委託量 t

※27 最終処分委託量 t

※28 下水等放流水前委託量 t

※29 中間処理委託量 t

※30 最終処分委託量 t

※31 下水等放流水前委託量 t

※32 中間処理委託量 t

※33 最終処分委託量 t

※34 下水等放流水前委託量 t

※35 中間処理委託量 t

※36 最終処分委託量 t

※37 下水等放流水前委託量 t

※38 中間処理委託量 t

※39 最終処分委託量 t

※40 下水等放流水前委託量 t

※41 中間処理委託量 t

※42 最終処分委託量 t

※43 下水等放流水前委託量 t

※44 中間処理委託量 t

※45 最終処分委託量 t

※46 下水等放流水前委託量 t

※47 中間処理委託量 t

※48 最終処分委託量 t

※49 下水等放流水前委託量 t

※50 中間処理委託量 t

※51 最終処分委託量 t

※52 下水等放流水前委託量 t

※53 中間処理委託量 t

※54 最終処分委託量 t

※55 下水等放流水前委託量 t

※56 中間処理委託量 t

※57 最終処分委託量 t

※58 下水等放流水前委託量 t

※59 中間処理委託量 t

※60 最終処分委託量 t

※61 下水等放流水前委託量 t

※62 中間処理委託量 t

※63 最終処分委託量 t

※64 下水等放流水前委託量 t

※65 中間処理委託量 t

※66 最終処分委託量 t

※67 下水等放流水前委託量 t

※68 中間処理委託量 t

※69 最終処分委託量 t

※70 下水等放流水前委託量 t

※71 中間処理委託量 t

※72 最終処分委託量 t

※73 下水等放流水前委託量 t

※74 中間処理委託量 t

※75 最終処分委託量 t

※76 下水等放流水前委託量 t

※77 中間処理委託量 t

※78 最終処分委託量 t

※79 下水等放流水前委託量 t

※80 中間処理委託量 t

※81 最終処分委託量 t

※82 下水等放流水前委託量 t

※83 中間処理委託量 t

※84 最終処分委託量 t

※85 下水等放流水前委託量 t

※86 中間処理委託量 t

※87 最終処分委託量 t

※88 下水等放流水前委託量 t

※89 中間処理委託量 t

※90 最終処分委託量 t

※91 下水等放流水前委託量 t

※92 中間処理委託量 t

※93 最終処分委託量 t

※94 下水等放流水前委託量 t

※95 中間処理委託量 t

※96 最終処分委託量 t

※97 下水等放流水前委託量 t

※98 中間処理委託量 t

※99 最終処分委託量 t

※100 下水等放流水前委託量 t

※101 中間処理委託量 t

※102 最終処分委託量 t

※103 下水等放流水前委託量 t

※104 中間処理委託量 t

※105 最終処分委託量 t

※106 下水等放流水前委託量 t

※107 中間処理委託量 t

※108 最終処分委託量 t

※109 下水等放流水前委託量 t

※110 中間処理委託量 t

※111 最終処分委託量 t

※112 下水等放流水前委託量 t

※113 中間処理委託量 t

※114 最終処分委託量 t

※115 下水等放流水前委託量 t

※116 中間処理委託量 t

※117 最終処分委託量 t

※118 下水等放流水前委託量 t

※119 中間処理委託量 t

※120 最終処分委託量 t

※121 下水等放流水前委託量 t

※122 中間処理委託量 t

※123 最終処分委託量 t

※124 下水等放流水前委託量 t

※125 中間処理委託量 t

※126 最終処分委託量 t

※127 下水等放流水前委託量 t

※128 中間処理委託量 t

※129 最終処分委託量 t

※130 下水等放流水前委託量 t

※131 中間処理委託量 t

※132 最終処分委託量 t

※133 下水等放流水前委託量 t

※134 中間処理委託量 t

※135 最終処分委託量 t

※136 下水等放流水前委託量 t

※137 中間処理委託量 t

※138 最終処分委託量 t

※139 下水等放流水前委託量 t

※140 中間処理委託量 t

※141 最終処分委託量 t

※142 下水等放流水前委託量 t

※143 中間処理委託量 t

※144 最終処分委託量 t

※145 下水等放流水前委託量 t

※146 中間処理委託量 t

※147 最終処分委託量 t

※148 下水等放流水前委託量 t

※149 中間処理委託量 t

※150 最終処分委託量 t

※151 下水等放流水前委託量 t

※152 中間処理委託量 t

※153 最終処分委託量 t

※154 下水等放流水前委託量 t

※155 中間処理委託量 t

※156 最終処分委託量 t

※157 下水等放流水前委託量 t

※158 中間処理委託量 t

※159 最終処分委託量 t

※160 下水等放流水前委託量 t

※161 中間処理委託量 t

※162 最終処分委託量 t

※163 下水等放流水前委託量 t

※164 中間処理委託量 t

※165 最終処分委託量 t

※166 下水等放流水前委託量 t

※167 中間処理委託量 t

※168 最終処分委託量 t

※169 下水等放流水前委託量 t

※170 中間処理委託量 t

※171 最終処分委託量 t

※172 下水等放流水前委託量 t

※173 中間処理委託量 t

※174 最終処分委託量 t

※175 下水等放流水前委託量 t

※176 中間処理委託量 t

※177 最終処分委託量 t

※178 下水等放流水前委託量 t

※179 中間処理委託量 t

※180 最終処分委託量 t

※181 下水等放流水前委託量 t

※182 中間処理委託量 t

※183 最終処分委託量 t

※184 下水等放流水前委託量 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類  
ケ. 細維くず

※ 本用紙は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における  
排出量  
0.0 t

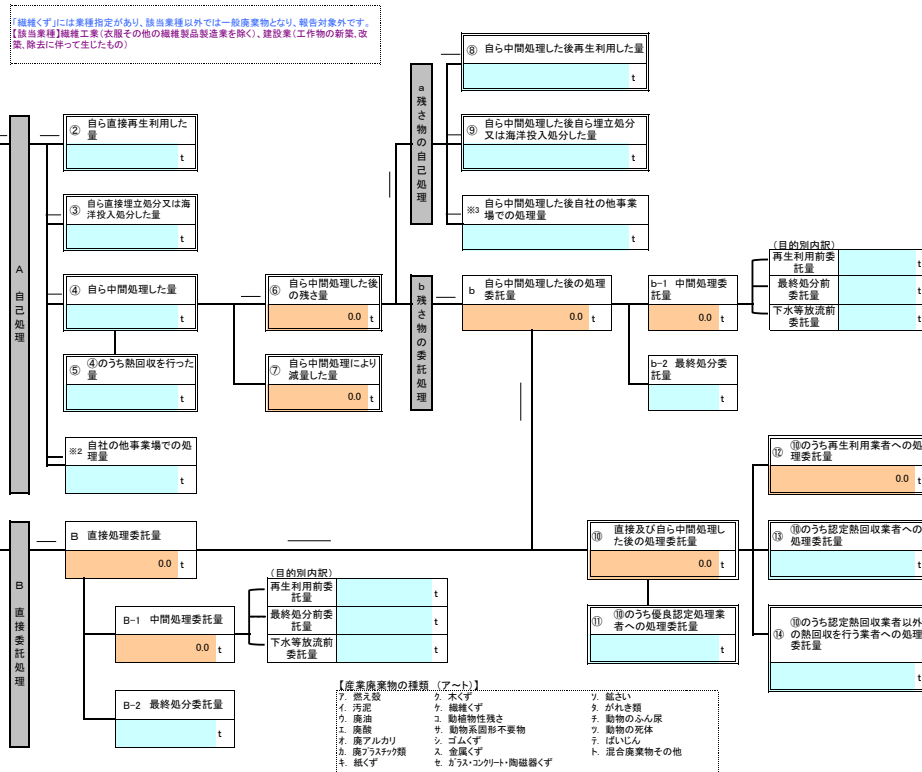
\*1 自社の他事業場から  
の搬入量  
t

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中  
央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フ  
ローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減 じた量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処 理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回 收回取業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所  
3-2 法定 ○ 自主 □

(部)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類  
※ 本明細は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における  
排出量  
t

\*1 自社の他事業場から  
の搬入量  
t

② 自ら直接再生利用した  
量  
t

③ 自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量  
t

④ 自ら中間処理した量  
t

⑤ ④のうち熱回収を行った  
量  
t

⑥ 自ら中間処理した後  
の残さ量  
t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
t

※2 自社の他事業場での処  
理量  
t

※3 自ら中間処理した後自  
社の他事業場での処理量  
t

⑧ 自ら中間処理した後再生  
利用した量  
t

⑨ 又は自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は海洋投  
入処分した量  
t

⑩ 自ら中間処理した後自  
社の他事業場での処理量  
t

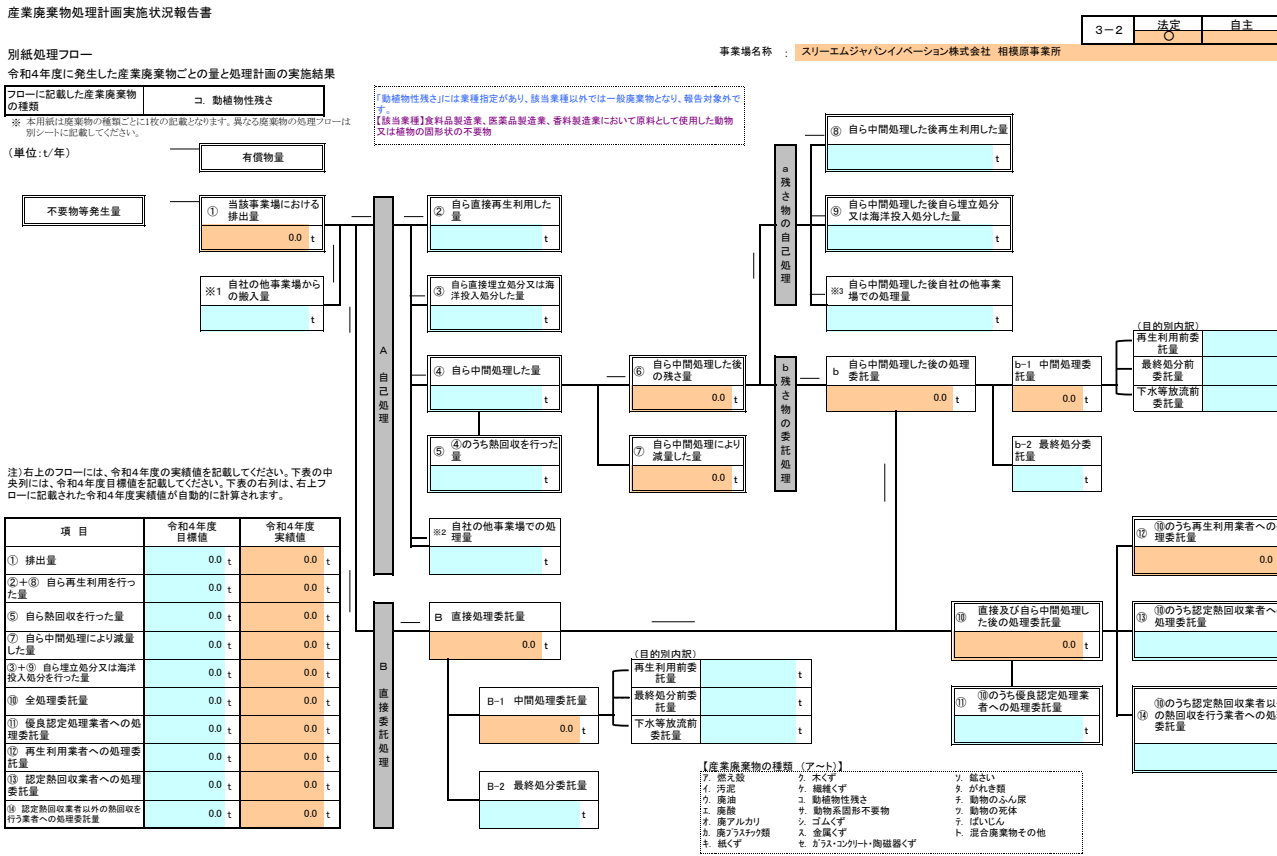
⑪ ⑪のうち再生利用業者への  
処理委託量  
t

⑫ ⑫のうち認定熱回収業者  
への処理委託量  
t

⑬ ⑬のうち認定熱回収業者  
以外の熱回収を行う業者への  
処理委託量  
t

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中  
央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フ  
ローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.0 t	0.0 t
⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ ⑪のうち認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	0.0 t	0.0 t
⑬ ⑬のうち認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回 収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 サ. 動物系固形不要物

※ 本用紙は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量

t

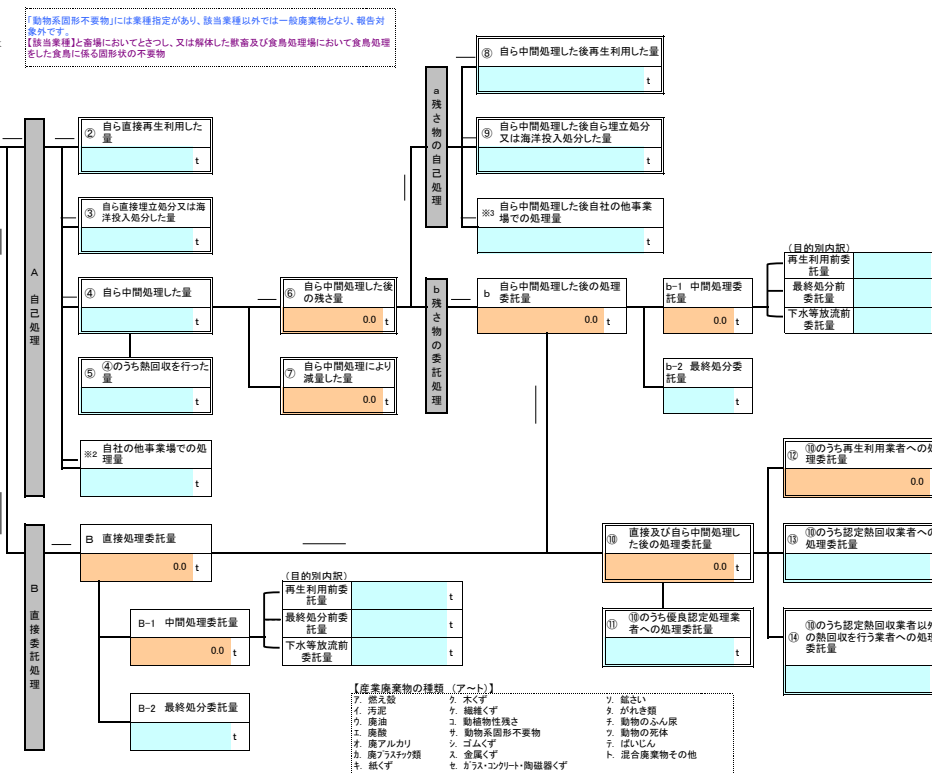
「動物系固形不要物」には東桂指定があり、該当東桂以外では一般廃棄物となり、報告対象外となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

3-2 法定 ○ 自主

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



(部)

【産業廃棄物の種類(アット)】

- ア. 油脂類 ク. 木くず
- イ. 汚泥 ケ. 細繊くず
- ウ. 廃油 シ. 動植物性残さ
- エ. 廃油 タ. 動植物性形態不要物
- オ. 廃アルカリ シ. ゴムくず
- カ. 廃プラスチック類 ク. 金属くず
- キ. 紙くず セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 錫さい タ. がれき類
- チ. 動物のふん尿 チ. 動物の死体
- ラ. 動植物死体 テ. ばいじん
- ハ. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

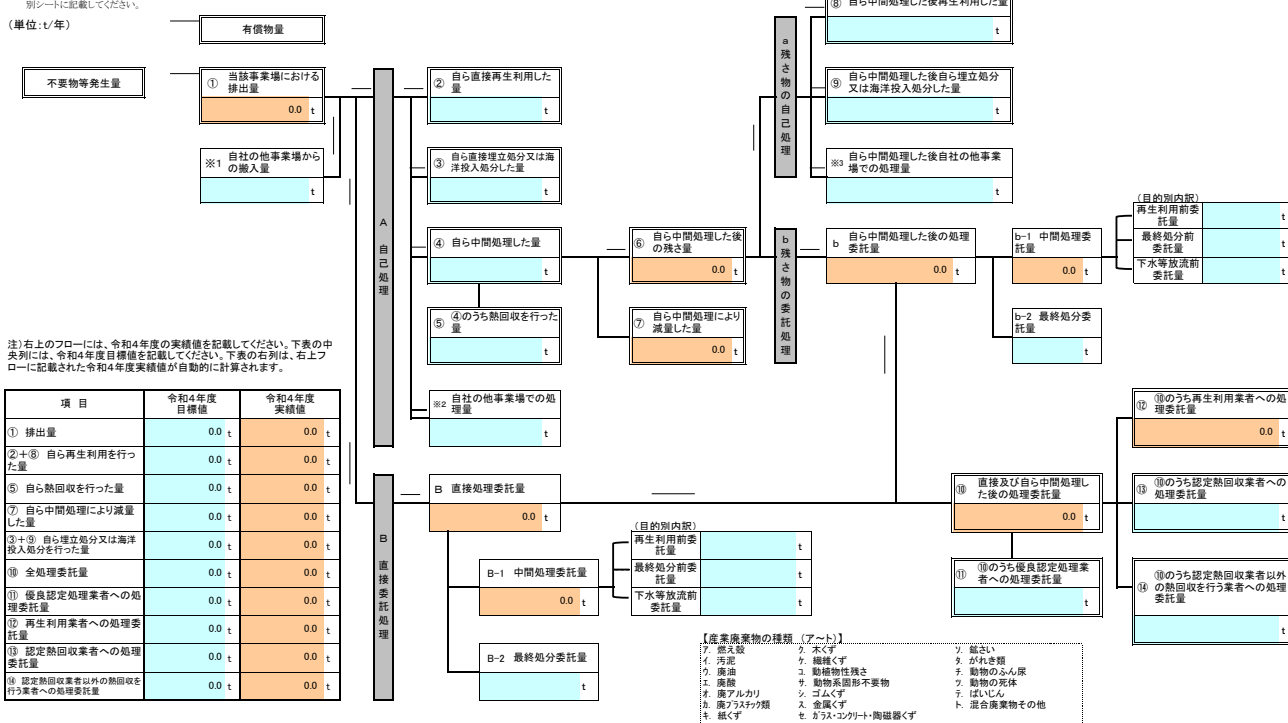
別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類  
シ. ゴムくず

※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

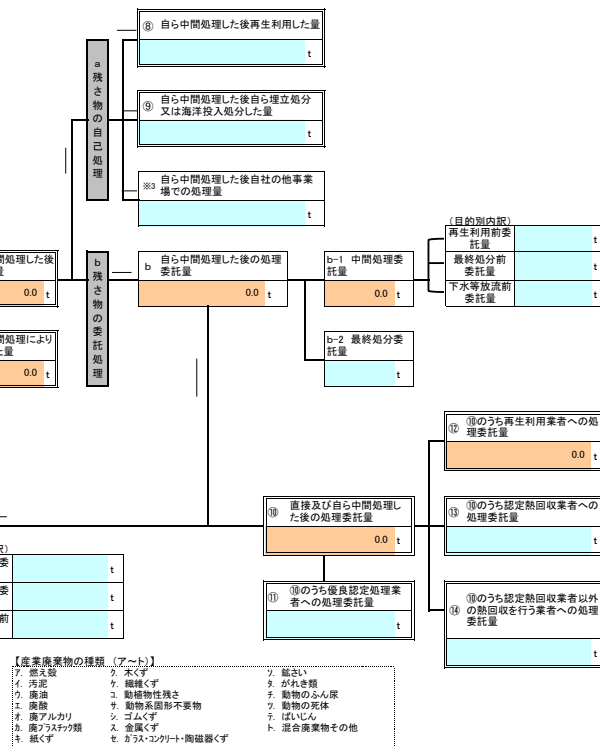
(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

(部)



【産業廃棄物の種類(アット)】	
ア. 燃え残り	ク. 木くず
イ. 汚泥	ケ. 細繊くず
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ
エ. 廃油	サ. 動植物形不溶物
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	リ. 錆さい
	タ. がれき類
	チ. 動物のふん尿
	フ. 動植物全体
	テ. ばいじん
	ト. 混合廃棄物その他



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

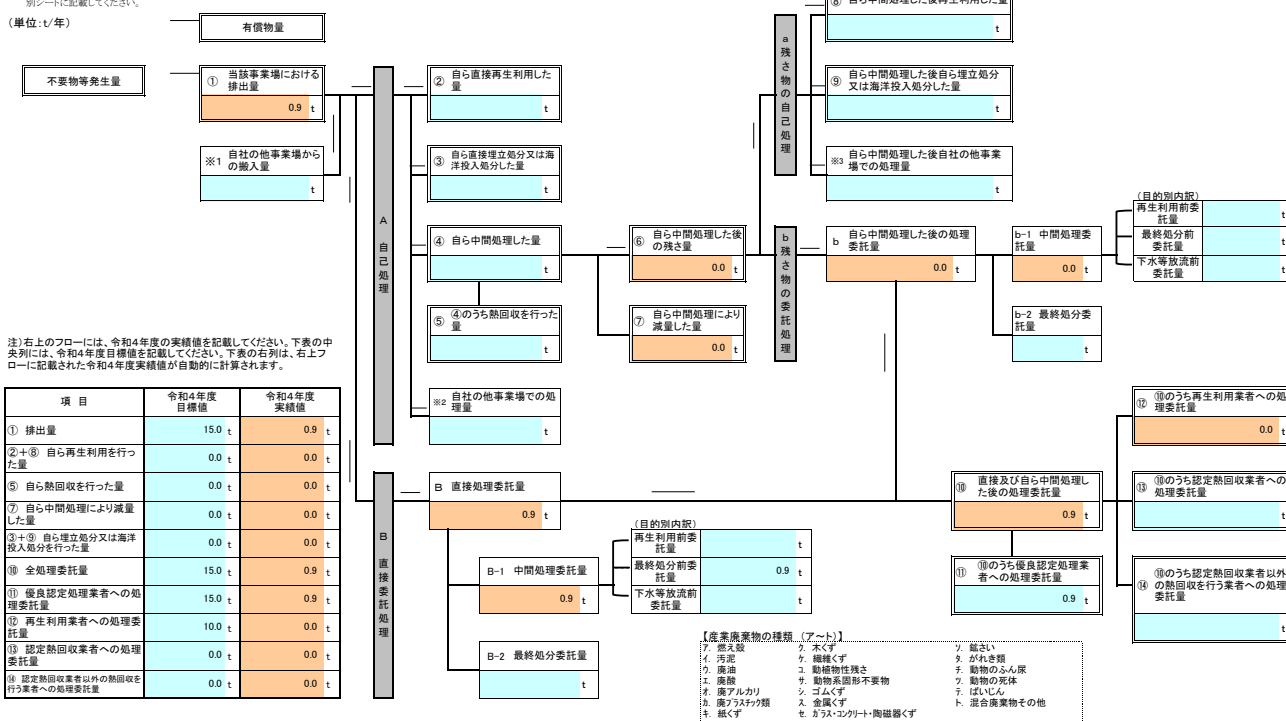
別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 ソ、鉛さい

※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



※1 自社の他事業場からの搬入量 t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

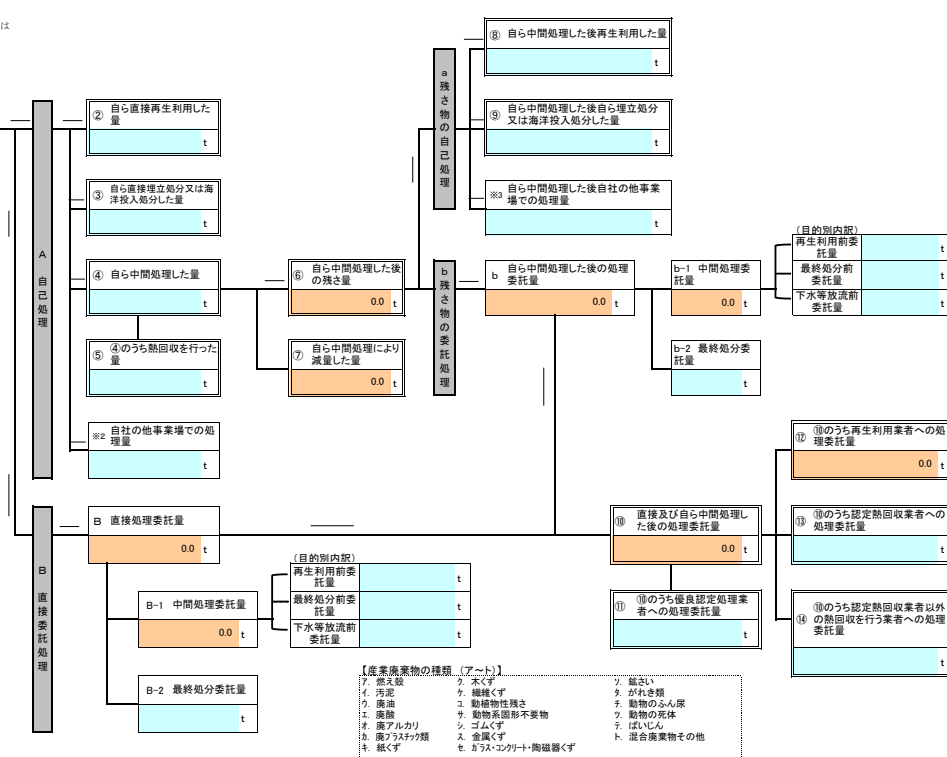
フローに記載した産業廃棄物の種類	タ. がれき類
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



(部)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 **チ. 動物のふん尿**  
※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における  
排出量

0.0 t

\*1 自社の他事業場から  
の搬入量

t

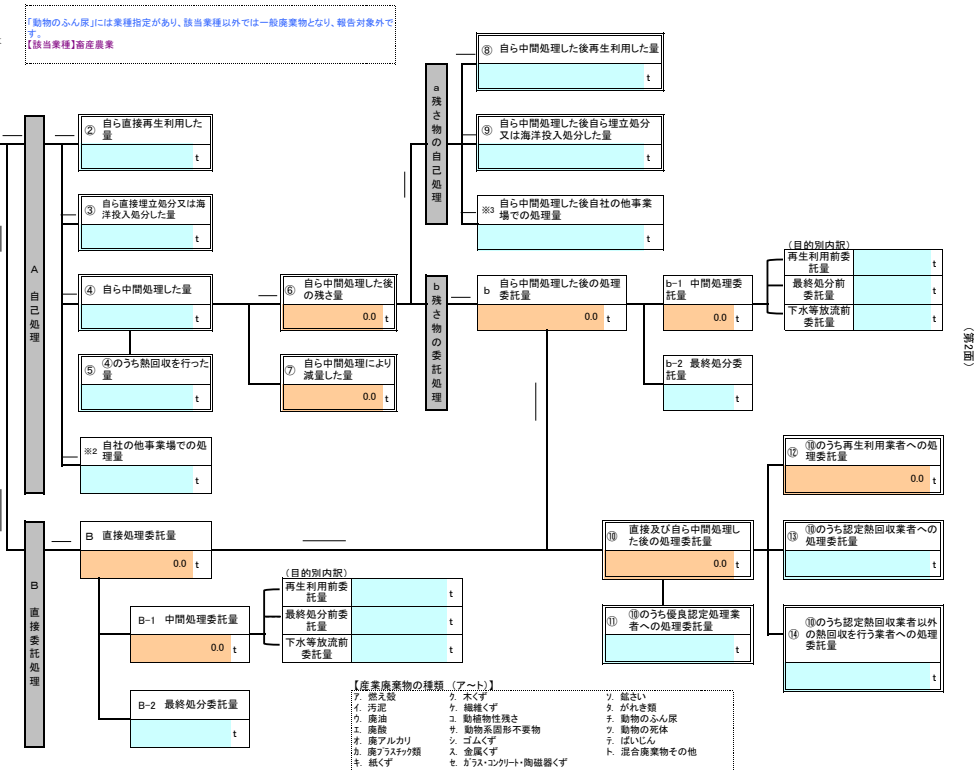
「動物のふん尿」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】畜産農業

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処 理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回 收回取業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

3-2 法定 ○ 自主 □



(部)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物  
の種類 ツ、動物の死体

※ 本用紙は廃棄物小種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量

t

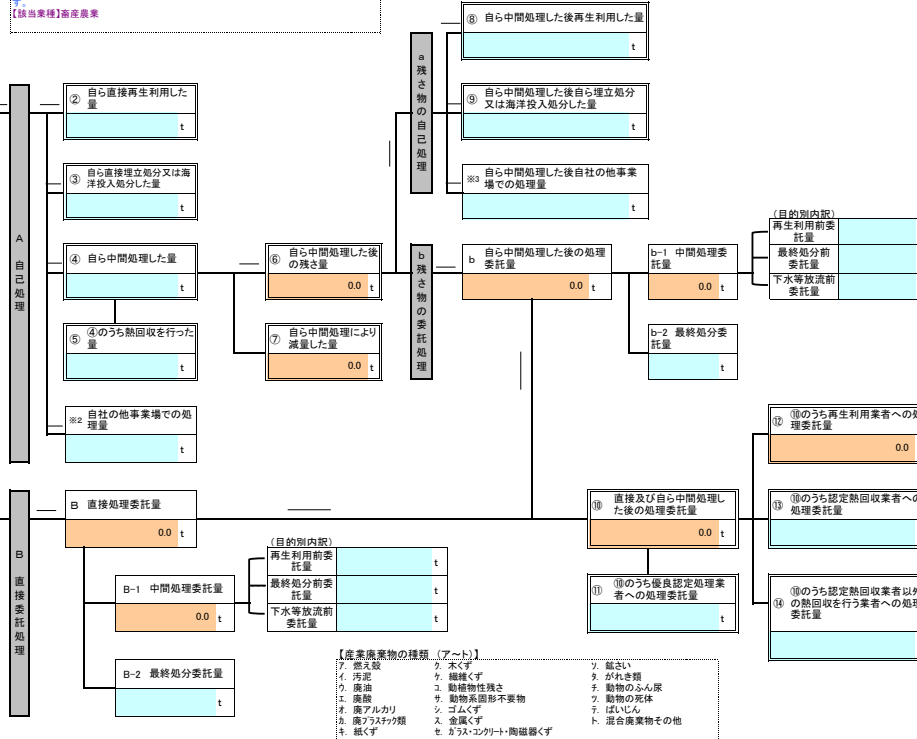
注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

「動物の死体」には某種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】畜産農業

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

3-2 法定 ○ 自主 □



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : スリーエムジャパンイノベーション株式会社 相模原事業所

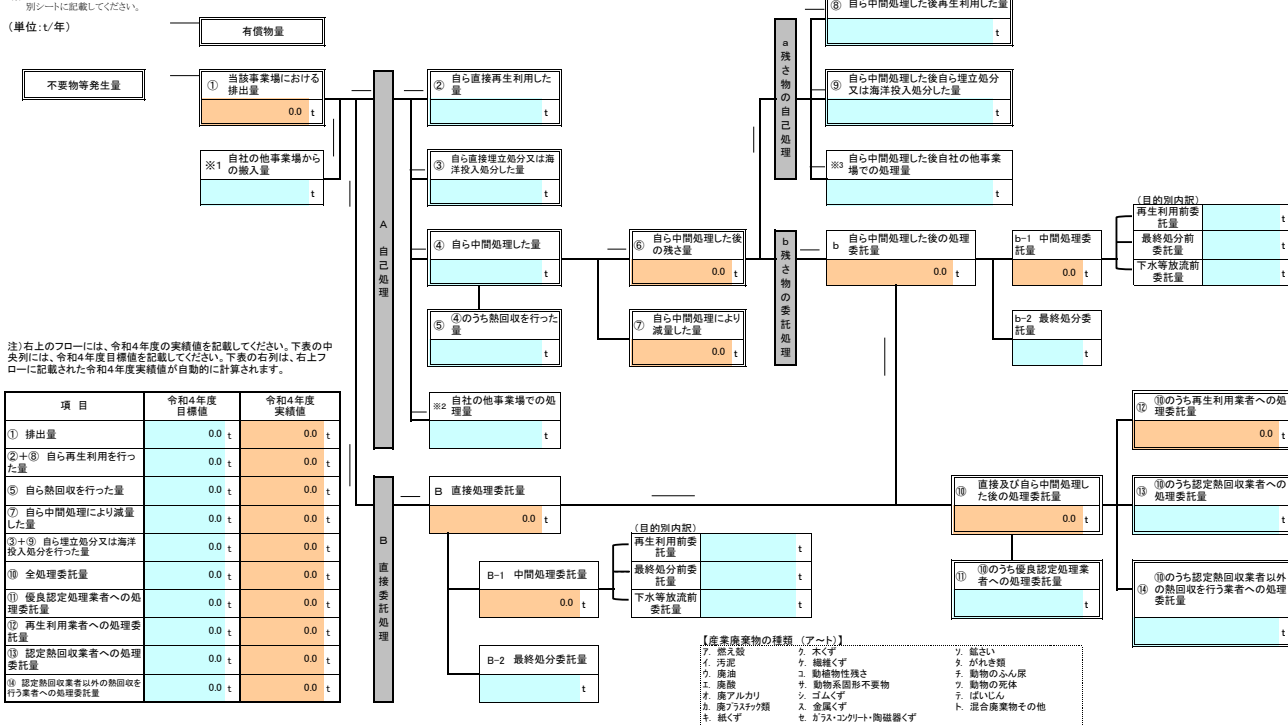
別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類  
テ. はいじん

※ 本用紙は廃棄物ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



(単位:t)

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

【産業廃棄物の種類(アット)】

- ア. 燃え残り ク. 木くず
- イ. 汚泥 ケ. 細繊くず
- ウ. 廃油 ジ. 動植物性残さ
- エ. 廃油 カ. 削除不能形態不適物
- オ. 廃アルカリ シ. ゴムくず
- カ. 廃プラスチック類 エ. 金属くず
- キ. 紙くず ゼ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 錆さい タ. がれき類
- タ. 動物のふん尿 チ. 動植物の死体
- シ. 動植物の死体 テ. はいじん
- ス. 金属くず ド. 混合廃棄物その他



